RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



1.604.701

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

32 33 31

BREVET D'INVENTION

21) 22) 46) 51)	N° du procès verbal de dépôt
(54)	Turbine actionnée par les gaz d'échappement des moteurs à explosions.
72 71	Invention de : Déposant : AUDUBERT Léon Georges, résidant en France (Eure-et-Loir).
	. Mandataire:
30)	Priorité conventionnelle :

1604701

5

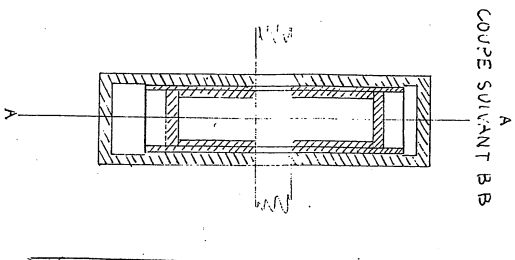
Récupération et utilisation de l'énergie rerdue fournie par les gaz d'échappement des moteurs à explosions, de tous carburants, ces gaz actionnant une turbine qui devient ainsi roteur, pouvant actionner d'autres appareils " Pompes, ventilateurs centrifugesou a hélice, dynamo ect.".

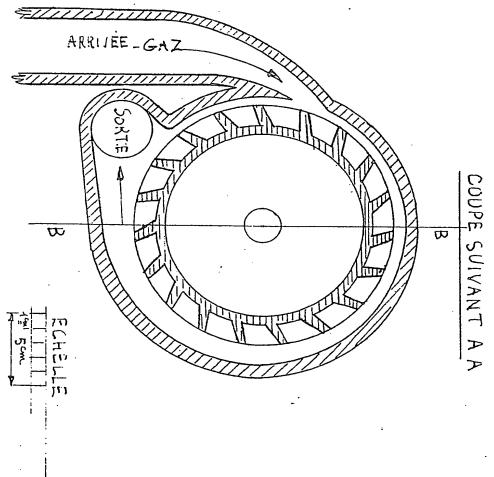
Les gaz arrivant directement des chambres d'explosions par un tuyau d'échapperent arrivent dans la turbine par un orifice réduit, afin que per cette compression passagère on obtienne une plus grande vitesse de sortie, ils sont dirigés tangentiellement sur les aubes de la turbine ressortant vers l'extérieur après avoir narcouru les trois quarts de la circonférence de la chambre de la turbine et s'être 10 détendus pendant ce parcours, la rotation de la turbine étant fonction du volume de gaz reçu.

RESUME

Utilisation des gaz d'échappement des moteurs à explosions pour actionner 15 une turbine.

Conception de cette turbine, et son utilisation comme moteur.





PL. UNIQUE

T02709T